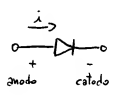
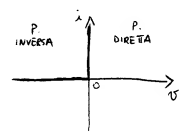
DIODI

- · Diodo ideale
- o Diodi a giunzione pu
- · Cavattenistica divetta
- · Caratteristica breakdown -> diodi Zener
- · Raddhizzaton
- o Limitatori e circ. di aggancio
- o Fisica del diodo
- · Applicazioni speciali -> fotodiodi, LED,...

Il diodo e' l'esempio più semplice di dispositivo non lineave. Esso ha lampo utilizzo nell'elaborazione dei segnali, in quelle situazioni dove la non lineavita e' necessania: ad esempio, generazione di tensioni continue partendo da alternate o la generazione di varie forme d'onda.

Diob IDEALE





due "zone" di funzionamento

- Polarizzazione inversa

Se si applica al diodo ideale una tensione negativa, esso si comporta come un circuito aperto e quindi non si ha scorrimento di corrente -> il diodo e' INTERDETTO (cut-off) - OFF

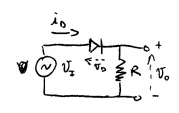
- Pdavizzazione diretta

Se invece la tensione applicata al diodo e positiva, si entra nella zona di conduzione e il diodo si comporta come un corto circuito -> TURNED ON (ON)

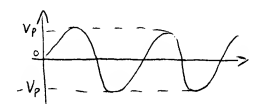
Il simbolo circuitale del diodo ricorda il verso in cui si ha scorrimento di corrente.

La caratteristica del diodo pró essere considerata lineare a tratti, limanendo in una delle due zone si pro quindi procedere con un'analisi di tipo lineare. Se la variazione del segnale e tale da superare la discontinuita della caratteristica l'approccio lineare non e più valido. Data la pocaratteristica del diodo - corrente infinita in polanizzazione divetta - e chiaro che e necessario disporre nel circuito una opportuna limitazione della corrente circulante.

Raddrizzatore (a una semionon) tipico utilizzo del diodo = D generazione di tensioni DC a partire da tensioni AC



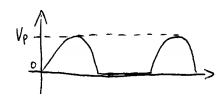
VI e cua tensione sinusoidale con valori tra Vp e -Vp



Ad agni passaggio di V_{I} da O si ha un cambiamento della zona di polarizzazione del diodo. Durante la semionda postiva $(O < V \le V_{P})$ il diodo e polarizzato divetta mente e si comporta come un corto circuito.

Durante la semionda negativa, invece, (0 > v > -Vp) il diodo e in zona di interadizione e si comporta come un circuito aperto.

La tensione in usata dal raddhizzatore, Vo, durante la semionda positiva segue l'andamento del segnale originario VI; durante la semionda negativa (cioé finché il diodo é interdetto) la tensione in usata sará invece nulla.



Misurando la vo, tensione di caduta sul diodo, si trova che essa e nulla durante la semionda positiva (il diodo e un corto circuito) mentre seguiva l'andamento della semionda negativa durante la fase di interdizione (il diodo e un circuito aperto ed ai suoi capi si misura tutta la tensione di alimentazione)

Porte logiche a diodi - funzioni or e AND

MOR.

B

VA, VB, Vc -> tensioni legate alle variabili di ingresso

Vy -> tensione legata alla variabile d'uscita

Si suppone O volt = 1 livello basso, +5 volt livello alto

- OR

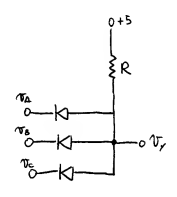
"se almeno un ingresso e'alto, e 'alta' anche l'usata"

Vac Dir

Se gli ingressi non sono connessi, o lo sono a livello basso, i diodi sono interdetti e la R di pull-up impone VI a massa, quindi a livello basso.

E sufficiente che una sola tensione di ingresso diventi >0 che il diodo corrispondente entra in conduzione, imponendo all'e uscita la stessa tensione: la R permette infati ció exitando un corto circuito dell'ingresso con la massa.

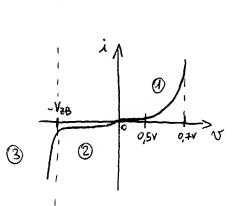
-AND



Se gli ingressi sono a livello basso il diodi sono in conduzione, imponendo anche all'usuita il livello basso.

Nel momento in cui TuTI gli ingressi sono a linello atto, i diodi sono interdetti e non essendoci passaytio di corrente su R, la tensio me di alimentazione di 5 v non "cade" su R ma viene portata al punto di autput di V,

La caratteristica corrente-tensione del diodo reale si discosta leggermente da quella del diodo ideale, tale differenza e dovuta agli effetti fisici del materiale.



, '> -

Nel diodo reale, si osservano tre "zone" di funzionamanto:

- 1 polarizzazione disetta
- 2 polahittazione inversa
- 3 breakdown

1 - Polarizzazione diretta

La regione di funcionamento divetta inizia quando la tensione applicata al diodo e positiva. Diversamente dal caso mentre ideale dove la corrente e infinita per voo, nel diodo reale la corrente e espressa analticamente dalla relazione

paramethi

Is = D CORRENTE DI SATURAZIONE, cavatterzza il diodo ed e per una data temperatura, sempre costante. È puporzionale all'area del diodo. Per piccoli segnali, a 10-15 A

V = s tensione di alimentazione del diodo

UT = TENSIONE TERMICA

 $V_T = k \frac{T}{q}$ dipende solo dalla temperatura -t. ambiente $k \rightarrow costante di Boltzmann = 1,38.10^{23} J/k$ $V_T = 25 mV$ $V_T = 10^{-19} C$

M =D COSTANTE = 1 diodi normali, TIPICO
con valori compression = 2 diodi in Forma discreta

$$\lambda = I_s \left(e^{\frac{V_{mv_{\tau}}}{2}} - 1 \right)$$

per elevate correnti di polarizzazione puo essere approssimata

$$i \gg I_s$$

$$i = I_s e^{\sqrt{m}V_T}$$

$$-> \text{ valide per mothe decadi}$$

$$V = mV_T \ln\left(\frac{i}{I_s}\right)$$

exemplio - corrente I, corrispondente a una tensione V1

$$I_{1} = I_{5}e^{V_{1}NV_{T}}$$

$$- corrente I_{2} corrispondente e una tensione V_{2}$$

$$I_{2} = I_{5}e^{V_{2}/NV_{T}}$$

$$I_{2} = I_{5}e^{(V_{2}-V_{4})} = D V_{2}-V_{4} = MV_{T} ln\left(\frac{I_{2}}{I_{4}}\right)$$

$$V_{2}-V_{4} = 2,3 mV_{T} log_{40}\left(\frac{I_{2}}{I_{4}}\right)$$

Da ció si ricava che agni variazione di un fattore 10 della corrente la tensione varia di 2,3 mVT -> 60 mV (n=1); 120 mV (m=2)

VARIAZIONE I DI UNA DECADE -> VARIAZIONE TENSIONE DI 60 MV

E utile usare una scala logaritmica -> nella puzettazione si approssima una pendenza di 0,4 V/decade:

Per tensione di polarizzazione inferiore al valore di saglia (cut-in), pari a circa 0,5 v. la terrente a trascurabile. Per la cavatteristica esponenziale, si assume solitamente che in piena conduzione il diodo present, una cadta di tensione di 0,7 v.

In base al dimensionamento del diodo, la "piena conduzione" valia. Ad esempio, potreble esserci una i=1mA per diodi di segnale, mentre i=1A per diodi di potenza.

EFFETTI della temperatura

> Is e Vi variano con la temperatura, e quindi varia anche la caratteristica corrente tensione.

Per una certa corrente costante, la tensione nel diodo decresce d'circa 2 mV per agni l'incremento di 1°C di temperatura. Tale effetto viene strutato per la realizzazione di termometri elettronici.

Polarizzazione inversa

Il diodo reale in polarizzazione inversa, cioè quando e applicata una tensione negativa, presenta una corrente molto vidotta. La precedente relazione e ancora valida:

Il termine esponentiale diventa trascorabile, ne deriva che la corrente in polarittazione inversa e data da:

In realta' la corrente d' polazizzazione inversa e' spesso diversi ordini di grandezza maggiore rispetto à Is, a presenta increment: con il decrescere della tensione (aumen. to della tensione negativa) ed e' instabile rispetto alla temperatura.

Breakdown

Quando la tensione negativa cresce in modulo othe un corto valore di soglia (dofinito per osni diodo) la corrente inversa cresce molto rapidamente. Il diodo di perse' in questa condizione non subisce un danneggiamento, ma la corrente deve essere esternamente limitata affinche' il diodo non debba dissipare una potenza eccessiva. La tensione di breakdown e' struttata nei diodi zener come regolatori di tensione.

Modelli della caratteristica diretta del diodo

L'analisi di circuiti che contengono diodi può essere svolta utilizzando, a seconda del tempo Ma disponibile, dei dati che si conoscono e della precisione richiesta, diversi modelli del diodo.

Si ha la necessita, dato un circuito, di analizzarne vapidamente le caralleristiche di funcio, namento: si procede in genere con il modello più applossimato e veloce, per proseguire (eventualmente con sistemi CAD) nell'analisi più dettagliata.

- · modello ESPONENZIALE / ANALISI ITERATIVA
- · modello LINEARE A TRATTI
- · modello A CADUTA DI TENSIONE COSTANTE
- · modelle IDEALE
- · modello PER PICCOLI SEGNALI

Modello ESPONENZIALE

Il modello esponenziale é il più accurato; data la forte non lineavita del diodo richiede tuttavia un maggiore dispendio di visorse nel calcolo e di tempo.

Si utilizza un semplice circuito:

Van
$$T_{D} = V_{DD} - V_{D}$$

Si ipolizza $V_{DD} \gg 0.5 \text{ V}$, quindi $T_{D} \gg T_{S} = V_{DD} - V_{D}$

By $T_{D} = V_{DD} - V_{D}$

Fieldzioni note

Si ipotizzano indtre m e Is noti.

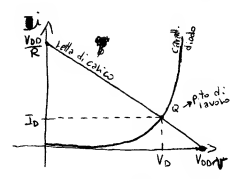
Dinognite ID, Vo

La solutione può essere ottenuta per via gratica o per via iterativa.

· Andisi grafica

Si riportano su un diagramma i-v le funzioni descritte dalle relazioni note. Si ottiene quindi una curva (che rappresenta la caratteristica @del diodo) e una retta (che rappresenta la RETIA DI CARICO del circuito). Il punto di intersezione tra le due funzioni delermina il punto di LANDRO,

le cui coordinate ve i corrispondono alle quantità Vo e Io cercate.



La pendenza della retta di calico e rappresentata in modo grafico da - 1/R.

Il metodo e lungo e risente delle imperfezioni grafiche, quindi non e il più indicato nella quasi totalità dei casi.

· Analisi iterativa

Si suppongono i dati, relativamente allo stesso circuito: Voo=5V, R=1k.o. La corrente del diodo vale 1 mA in corrispondenza di una tensione di 0,7V; la caduta di tensione ai suoi capi varia di 0,1 V ogni decade di rariazione della corrente. Si vogliono calcolare Vo e Io.

1) Si immagina che Vo sia uguale a 0,7 v. Si utilizza @ per deter. minare la corrente.

$$I_{0_1} = \frac{V_{00} - V_0}{R} = \frac{5 - 0.7}{-1k} = 4.3 \text{ mA}$$

2) Si utilizza l'equazione del diodo per ottenere una migliore Stima di Vo.

$$V_{2}-V_{4} = 2.3 \text{ mV}_{T} \log \frac{I_{0.1}}{I_{4}}$$

$$\lim_{V \to 2.3 \text{ mV}_{T}} = 0.1 \text{ V}$$

$$V_{0.1} = V_{2} = V_{4} + 0.4 \log \frac{I_{0.1}}{I_{1}} = 0.763$$

$$\lim_{V \to 2.3 \text{ mV}_{T}} = 0.7 \text{ V}$$

3) Si ripetono i punti 1) e 3) ottenendo di volta in volta valori (nell'ordine) di Io e Vo più precisi, fermandosi quando la varia.

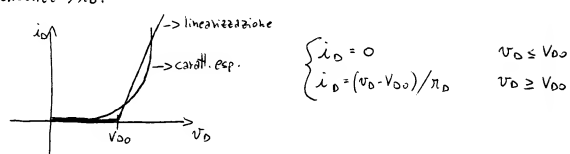
Zione tra un passaggio ed il successivo e minima. In questo caso, ripetendo una seconda volta si ottiene

$$V_{D_2} = V_{D_1} + 0.1 \log \frac{I_{D_2}}{I_N} = 0.763 + 0.1 \log \frac{4.237}{4.3} = 0.762 \text{ V}$$

Voi e Voz sono molto simili, cosí come Inte Inz. quindi una soluzione sufficientemente precisa e date da Voz e Inz. Anche questo metodo e lungo e scomodo per circuiti complessi.

Modello LINEARE A TRATTI

l'analisi può essere notevolmente semplificata linearizzando lerca l'andamento esponenziale, creando un modello lineare a tratti. La scelta migliore e quella di introdurre due rette, la prima con pendenza nulla e la seconda con pendenza 1/20.



Il valore di Vooydeve essere scelto in maniera da rispettare le caratteristiche del diodo preso in esame. Esso può essere rappresentato in maniera circultale:

chodo reale
$$V_{DD}$$
 V_{DD} V_{DD}

Modello "batteria più resistenza"

Modello A CADUTA DI TENSIONE COSTANTE

Il modello a cadita di tensione costante prevede che il diodo abbi a una Vo ad es. pari 8 0,7 v. costanti in qualunque situazione di lavoro. Essa e in pratica una "linearizzazione atratti" ammettendo una pendenza infinita della retta che ha origine a Vo.

Adolfando per ipotesi Vo =0,7, si ottiene relativamente al circuito:

$$V_0 = 0, 7 V$$

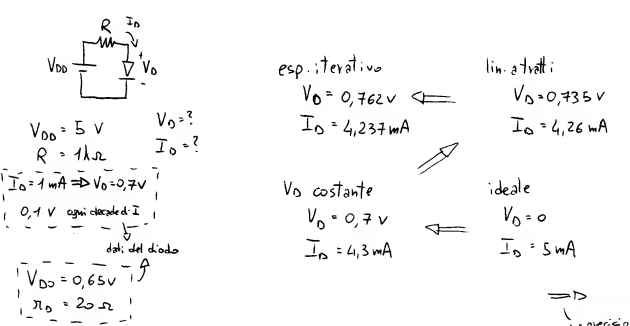
$$T_0 = \frac{V_{00} - V_0}{R} = \frac{5 - 0, 7}{-1 k} = 4, 3 \text{ wA}$$

I valori non si discostano molto da quelli qui calcolati con metodi più raffi, nati, quindi o il modello a caduta di tensione costante permete una buona appussi, mazione a fuonte di un calcolo molto rapido.

Modello IDEALE

Il modello ideale e il più semplice in quanto ricalca feddmente la cavalleristica i deale del diodo. È utilizzabile senza introdurre errori eccessivi soltanto quando la tensione di alimentazione e molto maggiore alla tensione di polarizzazione, in modo che l'errore relativo sia trascurabile. Pro inoltre essere utilizzato per comprendere in maniera rapida il circuito, ma va raffinato con un altro modello.

Paragone modelli: espiterativo, lineare atratti, Vo costante e ideale



Modello per piccoli segnali

Talvolta si incontramo applicazioni che richiedono di far lavorave il diodo in un punto ben pteciso della carattenistica i-v, sorrapponendo alla componente continua un segnale atternato. Per prima cosa va studiato il punto di lavoro con uno dei modelli preceden, ti. Per descrivere il funzionamento a piccolo segnale si modellizza l'intorno del punto di lavoro come una retta tangente alla carattenistica stessa, cioé con una resistenza uguale all'inverso della pendenza della retta.

 $V_0 \rightarrow \text{tensione outinua die polarizza il diodo}$ $V_0 \rightarrow \text{tensione alternata sovra prosta}$

Corrente di polarizzazione ->
$$I_D = I_S e^{V_D/NV_T}$$

tensione istantanea totale $V_D(t) = V_D + V_d(t)$

$$I_D(t) = I_S e^{(V_O + V_d)/mV_T} = I_S e^{V_D/mV_T} e^{V_D/mV_T}$$

$$I_D(t) = I_S e^{(V_O + V_D)/mV_T} = I_S e^{V_D/mV_T}$$

Se l'ampiezza di Vd(t) non supera i 5 mV, si può espandere in serie io(t):

$$i_{D}(t) = I_{D} \left(1 + \frac{v_{d}}{mv_{T}}\right) \qquad (2'TERMINE) \quad APPROSSIMAZIONE DI PICCOLO SEGNALE$$

$$i_{D}(t) = I_{D} + \frac{I_{D}}{mv_{T}}v_{d} \qquad = D \quad componente continua + segnale divettamente proporzionale a v_{d}

$$V_{d}$$

$$i_{D} = I_{D} + i_{d}$$

$$i_{D} = I_{D} + i_{D}$$$$

Il modello per piccoli segnali, quindi, permette di sostituire al diodo (hell'analisi in atternata) una RESISTENZA, pari a 70. L'analisi completa prevede quindi:

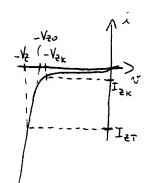
- 1) Ponto di lavoro statico -> Va(x)-0 (modello a pracere)
- 2) Punto di lavoro di piccolo segnale -> $V_0 = 0$, il diodo diventa una resistenza $\pi_0^4 = \frac{I_0}{mV_1}$ $\pi_0 = \frac{mV_T}{I_0}$

Ció significa considerare, nell'intorno del puro di lavoro, la caratteristica una RETTA anziche dell'esponenziale -> Ta(+) deve essere vidotto

Funzionamento in breakdown - Diodi zener

I diodi zenet sono diodi pensati per struttare la zona di breakdown allo scopo di realizzare un regolatore di tensione.

Is As



Per correnti maggiori di Izk (knee current) la caratteristica e' pressoche' una retta

Valori "nominali": Vz 2d una certa conente di test Izt

Se varia la corrente, si ha una (minima) variazione della tensione ai capi del diodo zener, espirimibile come

Nei diodi zener, viene sempre specificata la potenza massima che pur essere dissipata.

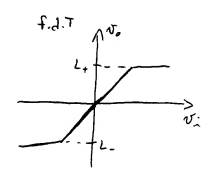
No Dipendenza di Vz dalla temperatura

Circuiti limitatori e di aggancio

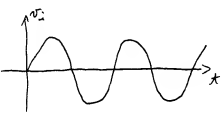
ulteriore applicazione circuitale dei diodi motto diffusa

- Circuiti LIMITATORI

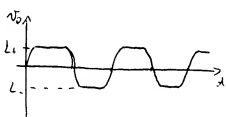
Dato un segnale compreso in un certo intervallo, un limitatore e un circuito che presenta caratteristica lineare entro un certo intervallo definito per "tagliare" invece il segnale che supera la soglia



L+, L- -> saglie superiorie interiori

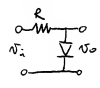


la tensione in uscita viene __ limitata - AGGANCIATA - al valure di saglia, se questo viene superato dall'ingresso

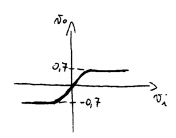


· hard limiter -> pendenza nulla offre la soglia nel diagramma Di-To · soft limiter -> limitatore GRADUALE

Circuiti limitatori tipici

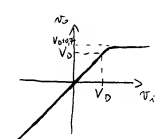


v. V. v.

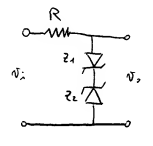


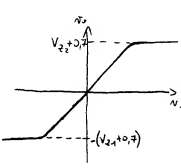
- ·-0,5< V: <0,5 =>
- · V; <-0,5; V;>0,5 => |V0| €0,5V

v. Vo



- . V; < VD+0,5V => V0 = V
- · V; > V, +0,5 V => V, ≤ V,+0,7 V





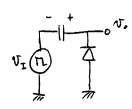
- Ø · (V_{₹4}+0,7) < V; < V_{₹2}+0,7
- = No = V
- $V_{i} \ge V_{2} + 0, 7$; $V_{i} \le -(V_{2} + 0, 7)$
- = 6 V5 | < V2 + 3,7



COOND CIPACO A SANSE STORY

- Circuiti DI AGGANCIO (di ripuistino della corrente continua)

Dato un segnale alternato e possibile renderlo uniporare introducendo cioé una componente continua.



A seconda della polarità del diodo, la forma d'onda in usata e tutta positiva (esempo) o tala negativa

